Index of Claims

Application	No.
--------------------	-----

10/769,219

Examiner

Applicant(s)

MORAN ET AL.

Art Unit

SHAILENDRA - KUMAR

1621

~	Rejected
=	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

E F	<u> </u>		D-t-					1	Claim Date								_						
1 1 1 2 51 = 3 52 = 3 3 52 8 5 7 56 5 5 1 6 6 6 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 </td <td>CI</td> <td>aim T</td> <td>├-</td> <td></td> <td>_</td> <td>τ-</td> <td>vat</td> <td><u>е</u></td> <td></td> <td>_</td> <td>т</td> <td>┨</td> <td>Cla</td> <td>aim</td> <td>_</td> <td></td> <td>-</td> <td>Τ.</td> <td>υατ Τ</td> <td><u>e</u>_</td> <td></td> <td>т –</td> <td>т</td>	CI	aim T	├-		_	τ-	vat	<u>е</u>		_	т	┨	Cla	aim	_		-	Τ.	υατ Τ	<u>e</u> _		т –	т
2	Final	Original	2/8/04												2/8/04								
3													2	51	=				L	<u> </u>			l
4		2	Г			Г	Г	Г				1	3	52	=								Ι
4 5 6		3					Г	Г	Г				4	53	=				Γ				Ι
5 6 55 = - 7 56 = -		4	П					Г	Г		П	1	5	54	=				Γ	Γ			T
6 7 8 57 = -		5			Г		Π			Π	П	1	6	55	=			П	Г				Γ
1		6		Г	Г	П	П	Г		Π	Π	1	7	56	=						П		Γ
9		7				П	П	Г	Г	Π	Π	1	8	57	=					Г	П		Γ
9		8						Г		Ī.	Γ	1	9		=						Г		Γ
11 12 61 62 63 13 63 64 64 64 65 65 66 66 66 66 67 67 68 68 69 70 71 71 71 72 72 72 72 72 72 72 73 74 <t< td=""><td></td><td></td><td>Г</td><td></td><td></td><td>Г</td><td></td><td>П</td><td></td><td>Г</td><td></td><td>1 </td><td>10</td><td>59</td><td>=</td><td></td><td></td><td></td><td>Г</td><td></td><td>Г</td><td></td><td>Γ</td></t<>			Г			Г		П		Г		1	10	59	=				Г		Г		Γ
12		10					П		Π	П		1		60				П					Γ
12		11		Г		1	Π	Г	Π		П	1		61	П			Π		П			Γ
13				Г	Г				Γ			1							Π				Ī
14 15 64 65 65 66 66 67 68 67 68 69 70 71 72 72 72 72 73 74 72 73 74 72 73 74 74 75 76 77 77 78 79 30 80 81 82 33 83 84 85 86 83 84 85 86 87 79 90 90 90 90 90 90 94 94 94 95 96 97 97 98 99 <td< td=""><td></td><td>13</td><td></td><td></td><td>Γ</td><td></td><td></td><td>Г</td><td>Г</td><td></td><td>П</td><td>1 </td><td></td><td>63</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Γ</td></td<>		13			Γ			Г	Г		П	1		63									Γ
15		14			Г	П	Г			П		1 1		64				Г			Г		Γ
16 17 66 67 68 18 68 69 70 71 72 72 73 74 74 75 75 76 77 78 77 78 79 70 77 73 74 74 74 74 75 75 76 77 77 78 79 78 79 79 80 80 81 81 82 83 81 82 83 83 84 83 84 84 84 85 86 86 86 88 89 90 90 90 90 90 90 91 91 92 93 94 94 94 94 94 94 94 94 94 96 97 97 97 97 98 99 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Г</td><td>Г</td><td></td><td></td><td>Г</td><td></td><td>Г</td><td>1 </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>T</td></t<>					Г	Г			Г		Г	1											T
17 18 67 68 19 20 70 71 21 71 72 73 24 74 74 74 25 76 77 77 28 79 79 80 30 81 81 82 33 83 84 84 35 86 87 88 37 88 88 89 40 90 91 91 41 91 92 93 44 94 94 94 48 98 99							Г	Г				1			П								ſ
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 93 93 44 95 46 96 47 97 48 98 99 99							Г					1		67				П					T
19 69 20 70 21 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 40 90 91 92 93 94 44 95 46 96 47 97 48 98 99 99		18			_							1		68	П			Π		Г	Г		T
20 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 85 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98		19				Т		\vdash				1		69									T
21 22 71 72 73 74 74 75 75 76 75 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 78 80 80 80 80 81 81 81 81 82 83 83 83 83 84 84 84 84 84 85 86 86 86 86 86 87 88 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 91 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 95 96 97 98 98 99 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>Г</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Г</td><td></td><td>1 </td><td></td><td>70</td><td></td><td></td><td></td><td>T</td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td>T</td></td<>				Г	-					Г		1		70				T		_			T
22 3 72 73 24 74 75 75 26 76 77 77 28 76 77 78 29 79 80 81 31 81 82 83 32 83 84 84 35 85 85 86 37 86 86 87 38 88 88 89 40 90 90 91 41 91 92 93 43 94 94 94 45 96 96 97 48 99 99 99	T	21		Г								1 1											T
23 73 74 25 75 76 27 76 77 28 78 79 30 80 81 31 82 83 32 82 83 33 84 84 35 86 86 37 88 88 39 89 90 41 91 91 42 92 93 43 94 94 45 96 97 48 99 99						Г						1 1		72									T
24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98						Т	\vdash	\vdash	Г	Г		1			П								T
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		24									1	1 1											T
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98							П					1		75									Γ
27 28 77 78 29 79 80 81 31 82 83 84 35 85 85 86 37 86 86 87 38 88 88 89 40 90 90 90 41 91 92 93 43 94 94 94 45 96 96 97 48 98 99									П	Γ	П	1		76								Г	Γ
28 78 29 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99										Г		1			П			Г					Ī
29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 86 38 86 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 99 99					Г		Г	Г				1		78									Γ
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 99 99	\Box				Г		Г	Г	П		Г	1											Γ
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 86 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99								Г		Г	Γ	1 1											Γ
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 86 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		31												81									
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		32												82									Γ
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33									·	1		83									Γ
36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		34				Г								84									
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35				Г								85									Γ
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		36												86									Γ
39		37							Г					87									Γ
40		38				Г								88									Γ
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39												89									
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40												90							,		Γ
43 93 44 94 95 95 96 97 98 99		41										ll											Γ
44		42												92									Γ
45		43												93									L
45		44										[94									Ĺ
46		45												95									Ĺ
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		46												96									Ĺ
48 98 99 99												[Ĺ
49 99 99		48										[\Box							Ĺ
4 50 -										$oxed{oxed}$		[99	\perp								L
1 1 30 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	50	=			L						{		100	\Box								L

CI	aim	Ι_		_	_	Dat			-	
<u>Ci</u>	1	┝	_	т-	Τ'	T	-	1	Т	г
Final	Original	2/8/04								
2	51	=		Π	П	Π	Γ			Γ
3	52	=		Γ		П		Г	Γ	Г
4	53	=	T			Т	T			Π
5	54	=		Г	П	Π		Π		Г
2 3 4 5 6 7	51 52 53 54 55	=			T				\vdash	T
7	56	=		t	İΤ		\vdash			T
8	56 57	Ξ	-	-		T	İΤ	T	T	T
9	58	Ξ		1				\vdash		T
10	59	=		T	T	\vdash	l	ऻ	<u> </u>	1
	60			<u> </u>	\vdash	T			t	
	60 61					T			Г	T
	62		\vdash	一	\vdash	T			1	T
	63			┌		T		Π	Ī	
	63 64 65 66		Г	Γ	Π	Г		Г		
	65					İ		Г	i	
	66							Τ		厂
	67				Г					Г
	68		Г	Г	\vdash	П	Г	Г	T-	1
	69									
	70				Γ	Π			Π	
	71		Г	Π		П			Π	
	72									
	73									
	68 69 70 71 72 73 74 75 76 77				L.	L				
	75			L	乚	$oxed{oxed}$		L	乚	┖
	76	<u> </u>	<u> </u>	乚	$oxed{oxed}$	L				
	77	L.	匚				_	<u></u>		
	78		匚	_		L	L			
	79			_		L	_	$oxed{oxed}$		
	79 80 81			乚		L	乚	_	_	L
	81		L	L	_	<u> </u>		_	<u></u>	<u> </u>
	82 83	_	<u> </u>	Ш	Ш	L		L		_
	83		_	L	L			L	L	_
	84	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	85			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L
_	86	<u> </u>	L_	_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	L-
_	87		ļ	<u> </u>	ļ	Ŀ	<u> </u>	_	Ŀ	<u> </u>
	88 89	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
	89		<u> </u>	⊢	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├
	90	_	_	⊢	⊢	<u> </u>	-	ļ	├-	-
	91		_	\vdash	⊢	\vdash	<u> </u>	-	 	-
\vdash	92	-	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	—	_	\vdash
	93 94	-	Ι—	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	95	-	-	-	-	\vdash	\vdash	—	⊢	\vdash
\vdash	96		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	_
\vdash	97		\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	_
\vdash	98		Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_
	99		Н	\vdash	\vdash			\vdash	 	
	100		-			\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash

E E D 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	Cli	aim	Ι				Dat		_		
101	<u> </u>		t^{-}	Т	Т	Τ_	T	Ť	Ι	T	П
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 144 155 166 177 188 199 100 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 131 131 131	Final	Original									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 144 155 166 177 188 199 100 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 131 131 131 131		101									
104		102	_		_				_	_	Ш
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 144 145 145 144 145 145 144 145		103	_	L.		_	L.	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		104	<u> </u>	 _	_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Н
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		105		⊢	<u> </u>	_	⊢	<u> </u>		<u> </u>	Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		105	-	H	├	├		-	\vdash		\vdash
109		107	⊢	 	H	⊢	<u> </u>	-	\vdash	┢	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		109	\vdash		\vdash	-	t	\vdash	\vdash	 	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		110		Т	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		111									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		112									Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		113	<u> </u>	_	\vdash	dash	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		114	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		115	┝		⊢	⊢	\vdash	H	├-	-	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		117	⊢	\vdash	├	┝	-	-	├	-	H
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145		118	┝	\vdash	┢	┢	┢	-			H
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		119			<u> </u>	_	1	\vdash	\vdash		Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		120	T	 	Г	\vdash	Г		\vdash		П
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		121									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		122									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		123	<u> </u>				匚	L	<u> </u>	_	Щ
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		124	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	\sqcup
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		125	-	-	<u> </u>	┝	<u> </u>	-		⊢	\dashv
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		127	\vdash	H	-	\vdash	┢		H	┝	H
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		128	\vdash			_	-			\vdash	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		129		\vdash	Ι	_	Г				Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		131									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		132		<u> </u>		_		L			Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		133				_	_				
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		134		_		_	_	_	-		-
138 139 140 141 142 143 144 145		136	_				_	-	_	_	\vdash
138 139 140 141 142 143 144 145		137					_	-		_	Н
139 140 141 142 143 144 145		138									\neg
140 141 142 143 144 145		139									
142 143 144 145		140									
143		141									
144				<u> </u>	_		oxdot	lacksquare			Щ
145			_	H	\vdash	_	<u> </u>	H	_	_	\dashv
				H			<u> </u>		<u> </u>	\vdash	
146			-	-	\vdash	_	 	_	\vdash	_	\dashv
147		147	_	Н		-	-	-			\dashv
148		148			\Box		П		П		
149		149									
150		150									